

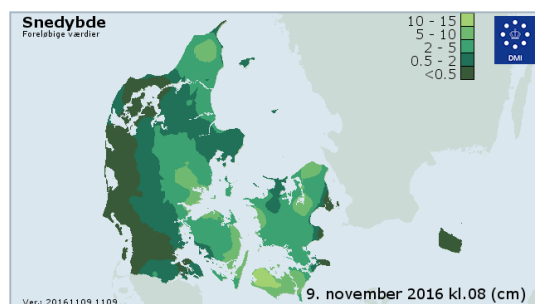
Vejret i vækstsæsonen 2016-2017

Kilde: DMI (resumeret af Maren Korsgaard)

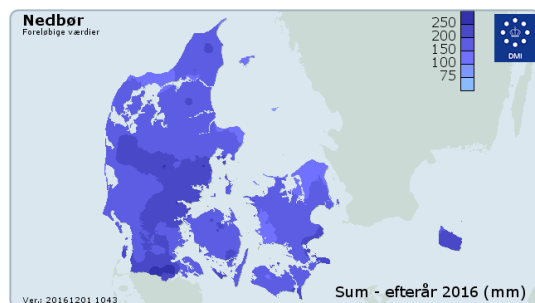
Vækstsæsonen 2016-2017 vil blive husket for den usædvanlige varme begyndelse, hvor september 2016 bød på tørt, varmt og solrigt sommervejr. Efterårets højeste temperatur på 29,9°C blev målt nær Ribe den 13. september. Varmen forsvandt brat i oktober, der blev dobbelt så kold og våd som september, og den første sne faldt allerede d. 6. november. Snefaldet den 9. november vil dog blive husket tydeligere på Sjælland, Lolland og Falster, hvor der faldt store snemængder. November blev koldere og mere solrig end de seneste år.

Vinteren 16-17 blev mild, tør, lys og snefattig.

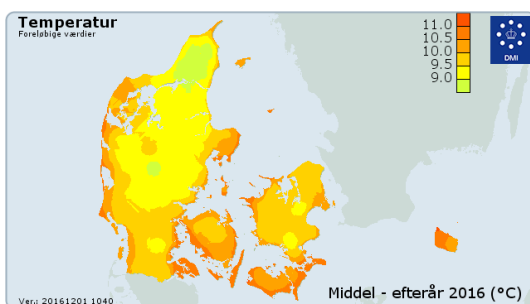
December blev meget mild og uden en eneste snedag.



Billede 1. Snefaldet den 9. november 2016 var ret kraftigt, men gav færre skader end snefaldet i november 2015 Kilde: DMI



Billede 2. Nedbøren i efteråret 2016 var ujævn fordelt, således fik region Bornholm mest med 216 millimeter i gennemsnit, mens region Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster fik mindst; 154 mm. I gns. var efteråret tørt med 184 mm, 21% mindre end de seneste 10 år. Kilde: DMI

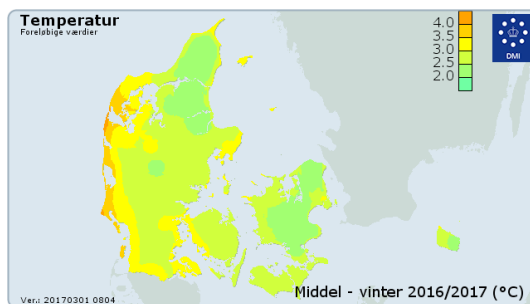


Billede 3. Efteråret 2016 begyndte sommerligt og sluttede koldt. Kilde: DMI

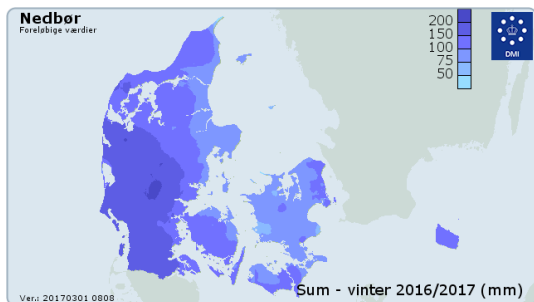
Julen var langt fra hvid, juledøgnesenes middeltemperaturer lå fra ca. 5 op til 8,5°C. Januar var mild, men bød på to bratte temperaturfald den 6. og 16. januar. Pludselige to-cifrede frostgrader er hverken godt for vintersæd eller frugtknopper. I februar kom der en anelse sne, der dækkede jorden i ca. 4 døgn, men antal døgn med snedække i hele vinteren 2016-2017 var kun 6,0 mod normalt 26,4 døgn.

Kalendervinteren 2016-2017 var som helhed mild, tør og en anelse mere solrig end normalt. Gennemsnitstemperaturen for december, januar og februar endte på 2,8°C for landet som helhed. Det er 1,1°C varmere end gennemsnittet beregnet på perioden 2006-2015, og 2,3°C mere end den gamle vinternormal.

I vinteren 2016-2017 blev det aldrig koldere end -14,1°C, målt d.16. januar i Isenvad. Varmest blev den 8. december, hvor der var 12,4°C i både Tirstrup og København.



Billede 4. Vinteren 2016-2017 blev meget mild med en gennemsnitstemperatur på 2,8°C. Kilde: DMI

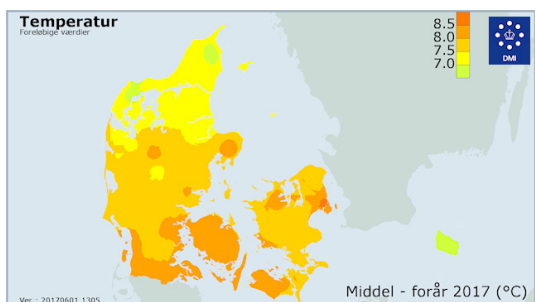


Billede 5. Nedbør i vinteren 16-17. Region Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster fik mindst nedbør med 90 millimeter i gennemsnit. Kilde: DMI

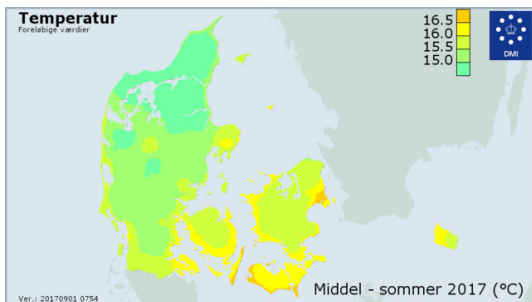
Tidligt, varmt og dyrt forår

Den milde vinter gav et tidligt forår. Allerede sidst i marts var der to cifrede varmegrader og april fik også en varm begyndelse. Derefter blev temperaturen afdæmpet, og sidst i april og så sent som natten til d. 9. maj kom der nattefrost mange steder. En frost, der kom til at koste især frugtavlernes dyrt, da mange sarte frugtblomster frøs og faldt af. Nedbøren var i både marts og april lidt over middel, mens maj blev mere tør. I gennemsnit ud over landet faldt der 134 millimeter nedbør i foråret 2017. Det er 1 millimeter eller 1% under normalen for 1961-1990 (135 millimeter) og 5 millimeter eller 4% over 10 års-gennemsnittet for 2006-2015 (129 millimeter).

Foråret blev samlet set lidt varmere, lidt vådere og solfattigere end gennemsnittet for 2006-2015. Første sommerdøgn var den 18. maj og årets varmeste dagtemperatur på 26,8°C skulle vise sig at falde i foråret, det skete den 27. maj nær Holstebro. Foråret bød ikke på nogen skybrud.



Billede 6. Foråret 2017 blev 0,2°C varmere end de seneste 11 år, koldest i april. Kilde: DMI

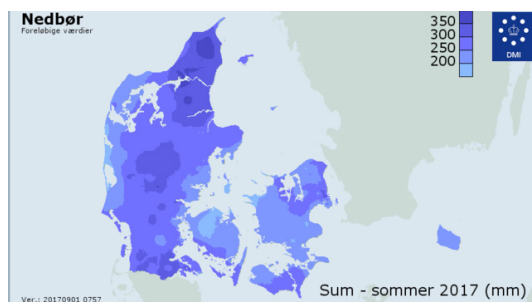


Billede 7. Sommeren 17 blev i gennemsnit lidt kølig, og med et usædvanligt fravær af meget varme dage. I gennemsnit var sommeren 4,6 % koldere end de seneste 11 somre. Kilde: DMI

Klassisk dansk sommer

Sommeren blev af den klassiske type med byger, der går og kommer. Bygerne blev dog tiltagende kraftigere og sensommeren endte i store nedbørsmængder. Så meget, at kornhøsten trak ud helt til oktober. Sommerens højeste temperatur på 26,6°C blev målt ved Abed på Lolland den 19. juni og igen den 15. august samme sted. Det er den laveste højeste temperatur målt i en dansk sommer siden 1874. Det har dog ikke generet plantevæksten, snarere tværtom, der har ikke været mange sovende roer eller solskoldede æbler denne sommer.

Sommeren 2017 blev samlet set meget vådere, solfattigere og lidt koldere i forhold til perioden 2006-2015. Det var indimellem blæsende og der var mange nedbørsdøgn. Ved en del lejligheder i alle tre sommermåneder var der kraftig regn og skybrud. I gennemsnit ud over landet faldt der 268 millimeter regn i sommeren 2017.



Billede 8. Sommeren 2017 blev usædvanligt våd med i gennemsnit 268 mm. Det er 14 % mere end perioden 2006-2015 og 43 % mere end "i gamle dage" (1961-1990). Som det ses på kortet faldt nedbøren meget uens over landet. Kilde: DMI

